

Raport tygodniowy

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU					
Instytut Techniczny, Informatyka					
Przedmiot:	Programowanie urządzeń mobilnych – projekt, mgr inż. Dawid Kotlarski				
Temat:	Aplikacja Zdrowotna				
Grupa:	IS-2(s)P2	Tydzień:	10	Data:	07.12.2021
Osoby:	Piotr Szczepanek, Arkadiusz Homoncik				

1. Wykonane zadania

W tym tygodniu udało się Nam usprawnić działanie krokomierza. Kroki użytkownika zapisują się od teraz w jego postępach. Dokonaliśmy tego poprzez podłączenie bazy danych, która zapisuje kroki użytkownika aplikacji. Podłączyliśmy Nasz projekt w Visual Studio do Githuba, dzięki czemu teraz jesteśmy w stanie szybciej wysyłać zmienione pliki do zdalnego repozytorium. Do wykonanych zadań musimy również zaliczyć napisanie aplikacji od nowa, ze względu na problemy ze zdalnym repozytorium na Githubie.

2. Niewykonane zadania

Wszystkie zadania na ten tydzień zostały zrealizowane poza dodaniem funkcji pulsometru, ze względu na prośbę Klienta o zmianę funkcji w aplikacji.

3. Napotkane problemy

Podczas napotkaliśmy na dosyć poważny problem z repozytorium na Githubie. Z niewyjaśnionych przyczyn podczas wypychania naszego lokalnego repozytorium poprzez aplikację Visual Studio 2019, Nasza dotychczasowa praca po prostu się usunęła, przez co konieczne było napisanie aplikacji od nowa.

4. Zadania na kolejny tydzień

Zgodnie z prośbą Klienta, na następny tydzień spróbujemy dodać do aplikacji barometr. Dodatkowo popracujemy nad bardziej nowoczesnym oraz przejrzystym interfejsem, a także nad rozbudowaniem aplikacji o kolejne funkcje.